

# 2020-2026年中国水合胼市 场发展态势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国水合肼市场发展态势与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941RX1U.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

水合肼（肼：拼音：jǐng）又称水合联氨。纯品为无色透明的油状液体，有淡氨味，在湿空气中冒烟，具有强碱性和吸湿性。常压下，肼可以和水形成共沸（共沸物中肼含量约为69%）。工业上一般应用含量为40%--80%的水合肼水溶液或肼的盐。水合肼液体以二聚物形式存在，与水 and 乙醇混溶，不溶于乙醚和氯仿；它能侵蚀玻璃、橡胶、皮革、软木等，在高温下分解成N<sub>2</sub>、NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>；水合肼还原性极强，与卤素、HNO<sub>3</sub>、KMnO<sub>4</sub>等激烈反应，在空气中可吸收CO<sub>2</sub>，产生烟雾。水合肼及其衍生物产品在许多工业应用中得到广泛的使用，用作还原剂、抗氧剂，用于制取医药、发泡剂等。

2016年我国水合肼进出口贸易总量1194524千克，2017年进出口贸易总量1871903千克；2019年1季度进出口贸易总量211565千克。2014-2019年1季度水合肼进出口贸易总量走势图（单位：千克）

2016年我国水合肼进出口贸易总额2657151美元，2017年进出口贸易总额4852676美元；2019年1季度进出口贸易总额718208美元。2014-2019年1季度水合肼进出口贸易总额走势图（单位：美元）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国水合肼市场发展态势与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了水合肼相关概念及发展环境，接着分析了中国水合肼规模及消费需求，然后对中国水合肼市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水合肼面临的机遇及发展前景。您若想对中国水合肼有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 水合肼相关概述

第一节 水合肼的基本概念

一、水合肼定义

二、水合肼的理化性质

三、水合肼的主要用途

第二节 水合肼的质量标准

### 第三节 水合肼对环境的影响及防护

### 第四节 水合肼的主要应用

#### 一、水合肼作为火箭推动剂和炸药

#### 二、水合肼作为发泡剂

#### 三、水合肼用于化学助剂

#### 四、水合肼在医药行业中的应用

#### 五、水合肼用于合成化学分析试剂

#### 六、水合肼在农药行业中的应用

#### 七、水合肼用作水处理剂

#### 八、水合肼作香料定香剂

#### 九、水合肼的其他应用

## 第二章 水合肼生产工艺研发现状分析

### 第一节 水合肼技术总体发展情况分析

### 第二节 我国主要生产技术现状分析

#### 一、拉希法

#### 二、尿素法

#### 三、酮连氮法

#### 四、过氧化氢法

### 第三节 主要生产技术间的比较分析

### 第四节 水合肼生产工艺优化

### 第五节 水合肼未来技术发展方向

## 第三章 2017-2019年全球水合肼行业发展状况分析

### 第一节 2017-2019年全球水合肼行业运行情况分析

#### 一、全球水合肼行业现状分析

#### 二、全球水合肼行业生产需求情况分析

#### 三、世界水合肼生产技术分析

### 第二节 2017-2019年全球主要生产水合肼企业分析

#### 一、德国拜耳公司（甲酮连氮法）

#### 二、法国阿托公司（过氧化氢法）

#### 三、日本三菱瓦斯化学公司（过氧化氢法）

### 第三节 2020-2026年世界水合肼行业发展前景预测分析

## 第四章 2017-2019年中国水合肼行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2017-2019年中国水合肼行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、进出口政策分析
- 三、相关行业标准分析

### 第三节 2017-2019年中国水合肼行业发展社会环境分析

## 第五章 2017-2019年中国水合肼市场运营形势分析

### 第一节 2017-2019年中国水合肼市场运行情况分析

- 一、国内水合肼生产现状分析
- 二、国内水合肼市场需求情况分析
- 三、国内水合肼市场价格情况分析

### 第二节 2017-2019年中国水合肼产业发展现状分析

- 一、中国水合肼行业特征分析
- 二、水合肼产业制约因素分析
- 三、水合肼产品进出口分析

### 第三节 2017-2019年中国水合肼市场发展对策分析

## 第六章 2014-2019年中国专用化学品制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国专用化学品制造所属行业总体数据分析

### 第二节 2014-2019年中国专用化学品制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2014-2019年中国专用化学品制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2017-2019年中国水合肼上下游产业运行情况分析

### 第一节 2017-2019年中国水合肼上游原材料分析

- 一、次氯酸钠

二、双氧水

三、氨气

第二节 2017-2019年中国水合肼下游需求市场分析

一、医药市场

二、农药市场

三、ac发泡剂市场

第八章 2017-2019年中国水合肼行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2019年中国水合肼行业竞争现状分析

一、水合肼行业竞争程度分析

二、水合肼技术竞争分析

三、水合肼主要产品价格竞争分析

第二节 2017-2019年中国水合肼行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2017-2019年中国水合肼行业提升竞争力策略分析

第九章 2017-2019年中国水合肼行业内优势企业竞争力分析

第一节 宜宾天原集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 湖南株洲化工集团翔宇精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 朗盛亚星化学（潍坊）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 唐山市丰润区晨虹实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 新疆新仁化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 平定县三利化工有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 灌云大洋制肼有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 株洲化工集团诚信有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2017-2019年中国专用化学品行业发展形势分析

第一节 2017-2019年中国专用化学品发展概况

一、主要专用化学品的供应情况

二、中国专用化学品行业现状

三、专用化学品主要产品价格分析

第二节 2017-2019年中国专用化学品行业存在的问题

一、化工行业存在的问题

二、中国专用化学品存在的六个问题

三、中国水处理化学品行业面临的问题

第三节 2017-2019年中国专用化学品行业的发展对策

一、化工行业的发展对策

二、中国西部油田化学品的发展策略

三、中国造纸化学品的发展策略

第十一章 2020-2026年中国水合肼行业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国水合肼行业发展趋势分析

一、水合肼技术研发方向分析

二、水合肼行业走向预测

第二节 2020-2026年中国水合肼市场前景预测分析

一、中国水合肼产能预测分析

二、中国水合肼需求预测分析



### 三、中国水合肼进出口预测分析

#### 第三节 2020-2026年中国水合肼市场价格预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国水合肼行业投资前景分析

### 第一节 2020-2026年中国水合肼行业投资环境分析

#### 第二节 2020-2026年中国水合肼行业投资机会分析

##### 一、水合肼行业吸引力分析

##### 二、水合肼行业区域投资潜力分析

##### 三、与产业政策相关的投资机遇分析

#### 第三节 2020-2026年中国水合肼行业投资风险预警

##### 一、政策风险

##### 二、技术风险

##### 三、市场风险

##### 四、环保风险

#### 第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941RX1U.html>